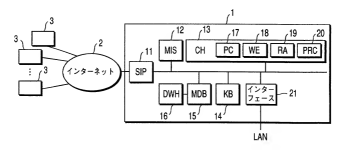


F | G. 1



F I G. 2

No.	分析判断項目
1	クレームされたサービスパーツの出荷状況
2	クレームされた製品の機体市場稼働信頼性
3	クレームと同一クレームの発生状況のコールセンターへの報告状況
4	クレームと同一クレームの発生状況の保守サービス情報の同一性 問題報告状況
5	クレームと同一クレームの発生状況のセットアップレポート状況
6	クレームされた製品の製品補償費状況
7	クレームされた製品の最近1ヶ月の製品販売状況及び在庫状況
8	クレームされた製品のトータル期間の製品販売状況及び在庫状況
9	クレームに対応したファームウェア及びドライバーダウンロード状況

F1G.3

,32

		1
	ポイント	サービスパーツの出荷状況の 計算式から得られる値×1の範囲
	1	×1 ≤ 49
	2	50 ≤ ×1 ≤ 99
	3	100 ≦ X1 ≦ 149
	4	150 ≦ X1 ≦ 199
	5	200 ≦ X1

F I G. 4

,33

ポイント	機体市場稼働信頼性情報の 計算式から得られる値×2の範囲
1	X2 ≧ 100
2	99 ≧ X2 ≧ 75
3	74 ≧ X2 ≧ 50
4	49 ≧ X2 ≧ 25
5	24 ≧ ×2

F1G.5

	34
ポイント	コールセンターの報告状況の 計算式から得られる値×3の範囲
1	×3 ≤ 0.9
2	1 ≦ X3 ≦ 3
3	4 ≦ ×3 ≦ 6
4	7 ≦ ×3 ≦ 10
5	11 ≦ X3

FIG.6

	35
ポイント	保守サービスの同一性問題報告状況の 計算式から得られる値×4の範囲
1	X4 ≦ 0.9
2	1 ≦ X4 ≦ 3
3	4 ≦ X4 ≦ 6
4	7 ≦ X4 ≦ 10
5	11 ≦ ×4

F1G.7

	36
ポイント	セットアップレポート状況の 計算式から得られる値×5の範囲
1	×5 ≦ 2.4
2	2.5 ≤ ×5 ≤ 4.9
3	5.0 ≤ ×5 ≤ 7.4
4	7.5 ≤ ×5 ≤ 9.9
5	10.0 ≦ ×5

FIG.8

	37
ポイント	モデルの製品補償費状況の 計算式から得られる値×6の範囲
1	×6 ≦ 2.4
2	2.5 ≦ ×6 ≦ 4.9
3	5.0 ≤ ×6 ≤ 7.4
4	7.5 ≤ ×6 ≤ 9.9
5	10.0 ≦ ×6

F1G.9

	38
ポイント	モデルの製品在庫状況の計算式から 得られる値(×7/×8)の範囲
1	(×7/×8) ≧ 100
2	99 ≧ (×7/×8) ≧75
3	74 ≧(×7/×8) ≧50
4	49 ≧ (×7/×8) ≧ 25
5	24 ≧ (×7/×8)

F I G. 10

	39
ポイント	クレームのクレーム対応ファームウェア 及びドライバーダウンロード状況の 計算式から得られる値×9の範囲
1	×9 ≦ 24
2	25 ≦ ×9 ≦ 49
3	50 ≤ ×9 ≤ 74
4	75 ≦ ×9 ≦ 99
5	100 ≦ X9

F I G. 11

重みづけ設定	١
1	40 سر
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	1
1]
	重みづけ設定 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

F I G. 12

ランク	ポイント	
Α	45~31	\^4 ⁻
В	30~16	
С	15以下	1

F I G. 13

